JP03145401

Publication little:	
JP03145401	
Abstract:	
Abstract not available for JP03145401	
Data supplied from the esp@cenet database - Worldwic	le
Courtesy of http://v3.espacenet.com	

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-145401

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月20日

A 01 N 1/02

6742-4H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

ら発明の名称 潅流装置

②特 顧 平1-281961

②出 願 平1(1989)10月31日

⑩発 明 者 梅 山 広 一 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑩発 明 者 五 反 田 正 一 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

個代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外5名

明 網 書

1.発明の名称 灌流装置

2.特許請求の範囲

1. ポンプヘッドと、該ポンプヘッドのガイド ローラ支持部材の軸穴に係合される回転軸を 有する超音波モータとを一体化したローラポ ンプと、

灌流液の液圧を検出する液圧検出手段と、 検出した液圧の脈流成分を除去する脈流成 分除去手段と、

脈流成分除去後の液圧に基づき前記超音波 モータの回転速度を制御するモータ制御機構 とを設けたことを特徴とする灌流装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

〔従来の技術〕

この種の従来の福流装置としては、例えば特願昭63-88131号に開示されているものがある。この装置に駆動源として用いられるローラボンプは、第6図に示すように、モータ50および、モータ50の回転軸50aに波連ギャ51を介して結合される、ガイドローラ支持部材52の回転軸52aと、ガイドローラ支持部材52の外周部に装著される複数のガイドローラ53と、ガイドローラ53、ガイド54間に快持される灌流用チューブ55とを具えるボンプへッド56により構成される。

このローラポンプではモータ50として電磁モータが使用されており、このモーク50からの出力は回転速度を減速ギャ51で減速されてガイドローラ支持部材52の回転軸52aに伝達される。このような機構のローラポンプは、践器保存装置、透析器、人工肺等を具えるシステムにおいて、液体灌流の取動でして機能する。なお上記システムにおいては、灌流液の流量、液圧、液温等の検出および、得られた検出データに基づく種々の制御が行われ

ている。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来例で使用されている電磁モータは、そ の出力が一般に低トルク、高回転速度となるため、 同一出力を得ることのできる他種類のモーク(例 えば超音波モータ)と比べて大型で重量が重いも のとなり、前述した特願昭63-88131号の臓器保存 装置のような運搬を目的とするものに組込んだ場 合、装置全体の不所望な重量増を招くとともに、 大型化のため設計上の自由度が小さくなる。また 上記電磁モータによって大きな出力を得ようとす る場合には、高回転速度の回転力を減速ギヤ51を 介してガイドローラ支持部材52に伝達するよう構 成しなければならず、ローラポンプの構造が複雑 化してシステムの信頼性の低下およびコストアッ プを招くとともに、装置全体の一層の重量増、大 型化を招く。

本発明はこのような従来の問題点に着目してな されたものであり、小型、軽量で種々の装置に容 易に組込むことのできるローラポンプと、そのロ

成を示す図である。まず装置全体の構成を第1図 により説明すると、この灌流装置は保温部1およ び電装部2より成る臓器保存装置に組込まれるも のであり、保温部1には臓器を保存する臓器収納 室3、灌流液を貯蔵するリザーバ4、灌流液中の 気泡を除去する泡取り器5、ローラボンプ6のボ ンプヘッド6a、瀘流液の液温を検出する温度セン サ7および灌流液の液圧を検出する圧力センサ8 が設けてある。これらは灌流用チューブ9を介し てリザーバ4、泡取り器5、ローラポンプヘッド 6a、温度センサイ、臓器収納室3内の臓器10の順 で灌流回路を形成し、リザーバ4から供給される 確流液中の気泡を泡取り器5で除去した後、その 確流液をローラポンプ6によって践器収納室3に **禕流し、旅器10に供給した灌流液が上記閉回路内** を循環するようにして職器保存を行っている。な お、圧力センサ8は液圧検出のため、チューブ11 によって泡取り器5に接続されている。

一方、電装部2には外部電源としてのシガレッ トライタ用コネクタ12に接続されるDC-DC コンパ

ーラポンプのモータの回転速度を覆流液の液圧に 基づき安定的に制御することのできるモータ制御 機構とを具える湿流装置を提供することを目的と する.

(課題を解決するための手段および作用)

上記目的を達成するため、本発明はポンプヘッ ドと、該ポンプヘッドのガイドローラ支持部材の 動穴に係合される回転軸を有する超音波モータと を一体化したローラポンプと、灌流液の液圧を検 出する液圧検出手段と、検出した液圧の尿流成分 を除去する脈流成分除去手段と、脈流成分除去後 の液圧に基づき前記超音波モータの回転速度を制 御するモータ制御機構とを設けてある。

このようにすることにより安定した灌流液圧制 御を行うことができ、灌流装置、ひいては臓器保 存装置の小型化、軽量化を達成することができる。 〔実施例〕

以下、本発明の各実施例を図面に基づき詳細に 説明する。

第1図および第2図は本発明の第1実施例の構

ータ13ならびにDC-DC コンパータ13に接続される モータ間御部14、温度表示器15および圧力表示器 16が設けてあり、モータ制御部14には超音波モー タ17および圧力センサ8が接続され、圧力センサ 8は圧力表示器16にも接続されている。一方、図 示しない制御装置に接続される温度センサイは温 度表示器15に接続されている。また超音波モーク 17は、ポンプヘッド6aの図示しないローラ支持部 材の軸穴に直結されるその回転軸が、保温部1の フタ18に対し垂直になるように装着されており、 超音波モータ17とフタ18との間には放熱用のヒー トシンク19が介押されている。

次にモータ制御部14の回路構成を第2図により 説明する。図中20は圧力センサ8に接続される地 幅器であり、その出力端をLPF21 の反転入力端に 接続する。LPP21 の非反転入力端を可変抵抗器22 の中間タップに接続し、可変抵抗器22にはヒュー ズ23、スイッチ24を経て電圧 Vecを印加する。 LPF21 の出力端を電圧リミッタ25に接続し、電圧 接続し、VC026 の出力端を分周器27に接続する。スイッチ24の両端間に2つの三端子レギュレータ28、29を接続し、その出力端を夫々VC026 、分周器27に接続する。さらに分周器29の出力端を4つのオペアンプ30~33に接続し、オペアンプ30、31の出力端をトランス34の1次巻線に接続する。トランス34、35の1次巻線の中間タップにはヒューズ23を経て電圧 Vccを印加し、海トランスの2次巻線の一方を超音波モーク17に接続し、他方を接地する。

この第1実施例の福流装置においては、超音波モータ17の回転軸からの回転力がポンプへッド6aの図示しないガイドローラ支持部材に伝達されて、このガイドローラ支持部材が回転を開始すると、灌流チュープ9がしごかれて灌流液が上述した灌流回路内を灌流する。この間温度センサ7は灌流液の液温を検出して温度表示器15に表示し、圧力センサ8は確流液の液圧を検出してモータ制御部14に入力するとともに圧力表示器15に表示する。

となるため、安定したモータ回転速度制御は難しくなる。例えばローラボンプにおいてモータが安定的に定速で回転しているときでも、灌流液圧に存在する脈流成分に基づきモータ回転速度を細かく変化させる制御を行ってしまうので却ってモータの回転速度が不安定になり、所期の目的を達成できない。

この検出信号はモータ制御部14において、まず 增幅器20に入力されて増幅の後LPF21 に入力され、 そこで可変抵抗器22により設定される参照電圧 Vr.・・との比較が行われて高周波成分、つまり脈流 成分が除去される。このLPF21 の出力信号は電圧 リミック25に入力されてそこで所望の範囲内に制 限された電圧値の信号となってVCO26 に入力され、 VC026 はこの入力信号に基づき出力信号の周期、 ひいては周波数の制御を行う。この周波数を制御 された信号は分周器27に入力され、そこで分周さ れた信号となってオペアンプ30~33、トランス34, 35を経て増幅された後、超音波モータ17に印加さ れる。なお上記LPF21 の出力信号の電圧値は増幅 器20の出力信号の電圧値 V。と参照電圧 Vrer と の差(V-・・・・V-)が大きいほど大きくなるように変 化するものとする。

ところで灌流圧のフィードバック制御を行うに際し、単に設定値と検出値との偏差に基づいて制御出力を決定する制御方式を採用した場合、その制御出力は灌流液の液圧の脈流成分に応じたもの

逆の制御がなされて液圧が上昇する。このようなフィードバック制御により灌流液圧を一定に保つことができる。またこの灌流装置のローラボンプには駆動源として高トルク、低回転速度、制御が容易といった特徴を有する超音波モータを用いているため、灌流装置、ひいては膝器保存装置の小型化、軽量化を達成することができ、この臓器保存装置は運搬に適したものになる。

第3図は本発明の第2実施例のモータ制御部の 回路構成を示す図であり、第2図の第1実施例と 同一の部分には同一符号を付してある。

この例の第1実施例との相違点は増幅器20と LPF21 の非反転入力端との間にA/D コンパータ36、 CPU37、D/A コンパータ38、増幅器39の直列回路 を挿入するとともにCPU37 にディップスイッチ40 を接続し、さらにLPF21 の反転入力端に超音波モータ17の振動子を接続してモータ制御部41を構成 したことである。

このようにすると、増幅器20で増幅された圧力 スイッチ8の検出信号はA/D コンパータでA/D 変 換された後にCPU37 に所定サンプリングタイム (例えば0.1 秒)毎に取り込まれ、取り込んだデ ータはCPU37 で演算処理(例えば2秒間のデータ を平均化し、この平均値とディップスイッチから の設定値とを所定の計算式に代入し、得られた計 算結果より出力値を決定する)された後、B/Aコ ンバータ38でB/A 変換され、増幅器39で増幅され た後LPF21 の非反転入力端に入力されることにな るので、第1実施例において電圧リミッタ25に入 力した信号と同様の、モーク回転速度制御に用い る信号が得られる。またLPF21 の反転入力端には 超音波モータ17の振動子からフィードバック信号 が入力されて、LPF21 による2つの入力信号の比 蛟に基づき超音波モータ17自体のフィードバック 制御が行われるから、第1実施例の効果に加えて、 フィードバック制御の二重化によって超音波モー 夕の一層安定した回転速度制御を行なうことがで きるという利点も得られる。さらに、制御系にCPU を用いているため、上記制御に代えて種々の論理 的な制御を行なうことも可能になる。

を経た圧力スイッチ48の検出信号から駅流成分を LPF42 で除去した信号がコンパレータ43に入力さ れて、そこで参照電圧 Vrer と比較されて、同図 (b)に示すように、電圧値が V--- より高いとき正、 低いとき零の出力がなされる。この正の出力と同 図(c)に示すクロック発生器47からのクロック信号 とをAND ゲート45に入力すると、同図(d)に示すよ うに、コンパレータ出力が正のときのクロック信 号のみが取出される。またコンパレータ出力をイ ンパータ44で反転した信号と上記クロック信号と をAND ゲート46に入力すると、同図(e)に示すよう に、コンパレーク出力が奪のときのクロック信号 のみが取出される。したがってAND ゲート45, 46 の出力信号をアップダウンカウンタ48に入力する と、同図(f)に示すように、圧力スイッチ8の検出 信号の電圧値が Vree より大きいときカウントが 1つ減少し、 Vrer より小さいときカウントが1 つ増加する信号が得られ、この信号をD/A コンパ ータ38でD/A 変換して増幅器39で増幅してLPP21 に入力すると、第2実施例と同様の、モータ回転

第4図は本発明の第3実施例のモーク制御部の 回路構成を示す図であり、第2図の第1実施例と 同一の部分には同一符号を付してある。

この例の第1実施例との相違点は増幅器20と LPF21 の非反転入力端との間に以下の回路を挿入 して構成したことである。すなわち増幅器20を LPF42 に接続し、LPF42 の出力端をコンパレーダ 43の反転入力端に接続するとともに、その非反転 入力端には可変抵抗器22の中間タップを接続し、 コンパレータ43の出力端をインバータ44およびAND ゲート45の一方の入力端に接続し、インバータ44 の出力端をANDゲート46の一方の入力端に接続し、 AND ゲート45、46の他方の入力端にクロック発生 器47を接続し、AND ゲート44, 45の出力端をアッ フダウンカウンタ48、D/A コンバータ38、増幅器 39の直列回路に接続し、増幅器39の出力端をLPF21 の非反転入力端に接続するとともに、その反転入 力端に超音波モータ17の振動子を接続してモータ 制御回路49を構成する。

この例では、第5図(a)に示すような、増幅器20

速度制御に用いる信号が得られる。

このようにすると第1、第2実施例の効果に加えて、参照電圧 Voor と、圧力センサ8の検出信号から脈流成分を除去した信号の電圧値とが一致するまで上記制御の出力が変化し続けるので、オフセットのない制御を実現することができるという利点も得られる。

なお上記各実施例において圧力センサを用いる 代りに流量センサを用いれば、流量を一定にする 制御を行うことができる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、ローラボンプの駆動源としてのモータに超音波モータを用いて、その超音波モークの回転速度を、検出した
凌流液圧に基づきフィードバック制御したから、
小型、軽量で種々の装置に組込むことの容易な
流装置を実現することができ、
流流に関係なく安
定したモータ制御を行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例の構成を示す図、

第2図は同例のモータ制御部の回路構成を示す 図、

第3図は本発明の第2実施例のモータ制御部の 回路構成を示す図、

第4図は本発明の第3実施例のモータ制御部の 回路構成を示す図、

第5図(a)~(f)は同例の動作を説明するための図、 第6図は従来例のローラボンプの斜視図である。

1 … 保温部

2 … 電裝部

6 …ローラポンプ

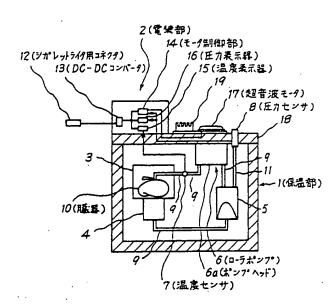
6a… ポンプヘッド

8…圧力センサ

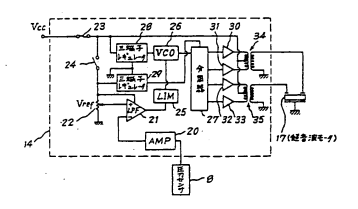
14…モータ制御部

17…超音波モータ

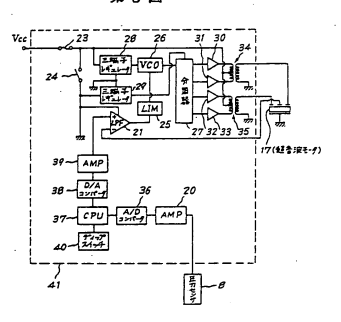
第1図

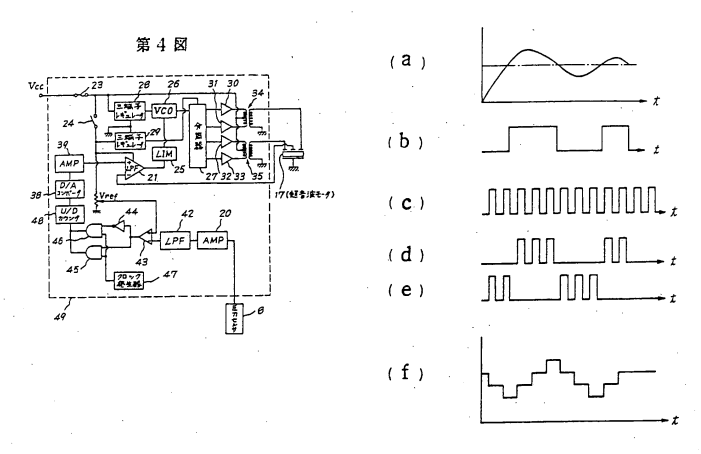


第2図



第3図





第6図

